

上海标承实验仪器工厂 步入式高低温模拟试验箱型号

产品名称	上海标承实验仪器工厂 步入式高低温模拟试验箱型号
公司名称	上海标承实验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区佘山工业园区强业路18号
联系电话	15021616898

产品详情

高低温冲击试验箱步入式高低温模拟试验箱

冲击箱温度冲击试验驻留时间怎样抉择?

解答：在冲击进程傍边有所谓的驻留时间，房山区步入式高低温模拟试验箱，待测品的驻留时间要怎样抉择，步入式高低温模拟试验箱出售，是依据待测品的数量，仍是看待测品的原料而定冲击箱温度冲击试验驻留时间怎样抉择?解答：在冲击进程傍边有所谓的驻留时间，待测品的驻留时间要怎样抉择，是依据待测品的数量，仍是看待测品的原料而定的。上海标承实验仪器有限公司生产各类环境试验箱 高低温冲击试验箱 高低温试验箱 大型烘箱

?如何确定冷热冲击试验机故障

检查方式：

- 一、 三相电源相序错误故障显示的部份是否為红色指示灯亮起不闪烁状态?
- 二、 三相电源相序错误故障显示的部份是否为红色指示灯亮起闪烁状态?

解决方式：

- 一、 此种情况通常发生在设备次定位或移机的时候，步入式高低温模拟试验箱实验仪器，将三相电源的

部份，三条线的其中两条线对调即可，因为逆相会造成马达运转反相。

二、请检查或询问供电方是否有发生三相电源欠相的状况，及三相电源三条线中，有其中一条线发生没有电进来的状况;因为如果发生欠相状况，会造成电动机、压缩机因为运转电流过大而烧毁。

高低温冲击箱温度范围：0 -150 -20 -150 -40 -150 -60 -150 -70 -150（或200）也可按客户需要定制非标试箱，温度冲击方法:垂直两箱/垂直三箱法(两箱式冷热冲击试验箱/三箱式冷热冲击试验箱温度转换时间:从低温区到高温区或从区到低温区 15S 温度回复时间: 5min（与温度恢复条件有关，既冷却水温、暴露温差、恒温时间、样品重量有关）温度波动：0.5（空载时）温度偏差：±2
升降温平均速率：0.7 ~1.0 /min（空载时）样品区承重20kg 30kg 50kg 时间设定范0~9999
小时电源要求：AC380V 符合标准本产品满足GJB150.3 - 86
GJB150.4 - 86GJB150.5-86高低温冲击试验。技术条件进行设计制造，并可按军标试验

求及非标准制作各种高低温环境试验。

上海标承实验仪器工厂-步入式高低温模拟试验箱型号由上海标承实验仪器有限公司提供。上海标承实验仪器有限公司实力不俗，信誉可靠，在上海 松江区的制冷设备等行业积累了大批忠诚的客户。标承实验仪器带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！